Index of Claims



Application No.

10/055,502

LEVIN ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Α

Examiner

D. Margaret Seaman

1625

Rejected Allowed (Through numeral)
Cancelled

÷

N Restricted Interference

Non-Elected

**Appeal** 

0 Objected

																_	
Claim		Date							Claim						_		
Final	Original	12/29/03	6/15/04									Final	Original				
	1	V	=	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	<u> </u>				51				t
2	2	V	=										52				Γ
	3										]		53				Γ
	4												54				L
3	5	い	=				<u> </u>			L			55			<u> </u>	L
3 4	6	v	=					_	L				56	_		<u> </u>	L
5	7	U	=	_		_	_		_				57	<u> </u>			L
	8_	_		L	_				_	<u> </u>			58	_		<u> </u>	L
	9	╙	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		_				59	<u> </u>			Ļ
-	10		_	┡	<del> </del>		_						60	<u> </u>		ļ	ł
-	11	-	-	-	H			_	┝	_			61		—		╀
	12	-	<del> </del>	⊢	⊢	-	┝	-	├—	┝			62 63	<u> </u>		-	ŀ
-	13 14			├-	├	-	┝		⊢	⊢	l		64	-		-	╁
-	15		$\vdash$		$\vdash$		-	-	-				65	$\vdash$			H
	16	├-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	1		66	┝	-	├	t
	17	-	-	$\vdash$	├─	_			$\vdash$				67	-			t
$\vdash$	18	-				┢	-		$\vdash$	<u> </u>			68	$\vdash$		$\vdash$	t
	19		$\vdash$		$\vdash$	H			$\vdash$				68 69	-		┢	t
	20	-	-	$\vdash$	-	┢	-		$\vdash$		1		70	-		_	t
	21	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	_			71	$\vdash$			t
	22	_		<del>                                     </del>					_	_	1		72	_		$\vdash$	t
	23			$\vdash$	Г						il		73			Г	T
	24						Г						74				Γ
	25												75				Γ
	26										]		76				Ι
	27												77				Γ
	28												78				L
	29										]		79				L
	30	L		L			<u> </u>	L	_	_			80	L			L
	31			_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_			81			_	L
	32	_		L		L.	_		_	_			82	<u> </u>		<u> </u>	L
-	33	ldash	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l		83			_	Ļ
	34	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			84 85	<u> </u>		_	Ł
$\vdash$	35	-	<u> </u>	<del> </del>	├—	├-	-	$\vdash$	-	⊢			05	-	<b></b>		╀
-	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$				86 87	-		$\vdash$	╀
-	38		├	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			88		<u> </u>	-	H
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	⊢			89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	40		├	<del> </del>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			90	$\vdash$	-	$\vdash$	t
-	41	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-		┰	┢			91	$\vdash$	$\vdash$	-	t
-	42	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢			92	$\vdash$	_	$\vdash$	t
	43	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			93	Г	-		t
	44	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г			94			$\vdash$	t
	45	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	Т			95				t
	46		Г					Г	T				96				T
	47			L							]		97				Γ
	48												98				Γ
	49										]		99				
	50		L		L			L			)		100				Ĺ

Claim         Date           Image: Section of the control of the co														
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Cla	Claim			Date									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original												
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	51	-		_			-			_			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52												
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53				_								
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99														
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99														
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56												
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58												
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99														
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60												
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61												
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99														
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63												
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65												
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					Ĺ	Ĺ		L				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							L							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68			_		_		_	<u>_</u>	_			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									_					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70			L		L				_			
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			L	_			<u></u>	_	_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					<u> </u>		L	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									L			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74					L	_	_		_			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97							L	L		_	_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					<u> </u>	L	L	<u> </u>				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77		_	_	_		ļ		_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78					_	ļ		ļ	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						_	L_	_		_	L.			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_		<u> </u>				_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	_	<u> </u>		_		-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_			<u> </u>	_	_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_				ļ			<u> </u>				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					-	-	<b> </b> -		_	-	-			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					┝	-	-	$\vdash$	-	-				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		99		_	-		┝	$\vdash$	_	-	-			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		$\vdash$	-	-	┝			H			
91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	-	$\vdash$			$\vdash$			<del> </del>			
92 93 94 95 96 97 98 99			_		-	-	┢	H	-	-	_			
93 94 95 96 97 98 99			_	_	-	-	-	$\vdash$		-	-			
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
95 96 97 98 99				Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	<del> </del>			
96 97 98 99				Н	-	-	$\vdash$	-	-	H-	H			
97 98 99		96			-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$			
98 99	-	97		-	-	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-			
99	-		H	H	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	<del> </del>			
100	<b></b>	99	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	_	Т	_			
		100	H		_	H		Г		-				

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102										
	103	L									
	104 105	_		<u> </u>	L.					Ш	
	105			<u> </u>	L					Щ	
	106		_		_		_	_	_	$\vdash$	
-	107 108	<u> </u>		_			H		H	$\vdash$	
	109	-	-	┝		-				Н	
	110	$\vdash$			-	-	<u> </u>	_		$\vdash$	
	111									H	
	112	Г	Г	Г	П	П				П	
	112 113										
	114										
	115 116										
	116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u>L</u>		L	Ш	
L	117	<b> -</b>	<u> </u>	ļ	_	L	_	_	L	Ш	
	118 119		_	<u> </u>	_				<u> </u>	$\dashv$	
	119	-		├						-	
$\vdash$	120 121	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	122		┢	-		-		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	123 124 125	$\vdash$							<u> </u>	$\neg$	
	124										
	125										
	126 127	_	_	<u> </u>		Ш			L	Ц	
	127	_		_			_		ļ	Щ	
ļ	128 129	<u> </u>	├	<u> </u>					H	-	
	130	<del> </del>	-	-				┝	┝	Н	
	131	-	┝	┢	_		_	$\vdash$	┢─	Н	
	131 132	-		$\vdash$	_		-	_		$\vdash$	
	133			$\vdash$							
	134										
	135	L	_	L		L	L		L		
ļ	136	L	-	<u> </u>		Ш		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
ļ	137 138	_				L		<u> </u>		$\vdash \mid$	
<u> </u>	138	├	$\vdash$				-	-		$\vdash$	
	140	$\vdash$	-	-	-	-		├	-	$\vdash \vdash$	
	141	_	-	Ι-			_	-	Ι-	$\vdash \vdash$	
	142		$\vdash$			П				$\vdash$	
	143										
	144										
	145										
	146		_	<u> </u>	_						
<b> </b>	147	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	L	L	$\vdash \vdash$	
	148 149	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	150	-	$\vdash$	-	<u> </u>	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	
L	130	L		L	L	Щ.	<u> </u>			L	